



ANOUK ESPEL

ETUDIANTE EN MAGISTERE DE BIOLOGIE

PROFIL PERSONNEL

Pendant mes études en L1 et L2 biologie, j'ai pu découvrir le domaine de la recherche, notamment à travers un stage au sein d'un laboratoire. J'ai par la suite intégré le Magistère de Biologie d'Orsay, spécialisé dans le monde de la recherche et de l'entreprise.

COORDONNÉES

📍 2 bis rue de la Roue,
Fontenay-aux-Roses
92260 - FRANCE

✉️ • espelanouk92@gmail.com
• anoukespel@universite-paris-saclay.fr

☎️ 07 81 96 26 68

CENTRES D'INTÉRÊTS

- 10 ans de judo en club natation et course à pied
- 2 ans de piano
- Randonnées en montagne
- Co-autrice d'un topo sur les lacs de la montagne Corse
- Membre de l'association des Etudiants du Magistère de Biologie d'Orsay (EMBO)

FORMATION SCOLAIRE

| | |
|-----------|---|
| 2022-2023 | L3 Biologie Santé + 1ère année en Magistère de Biologie Orsay (91) Université Paris-Saclay |
| 2021-2022 | L2 Biologie "BioPlus" Orsay (91) Université Paris-Saclay |
| 2020-2021 | L1 BCST (Biologie-Chimie-Science de la Terre) Orsay (91) Université Paris-Saclay |
| 2019-2020 | Baccalauréat général , série Scientifique, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre, mention Bien Bachibac , mention Bien Lycée Marie Curie |

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Centre de recherche des Cordeliers (CRC)
Stage en laboratoire de recherche: "Fonctions oncogéniques de la signalisation bêta-caténine dans le foie"

AVRIL - MAI 2022 (6 SEMAINES), PARIS (75)

- Extraction, quantification puis analyse des acides nucléiques et des protéines d'échantillons humains de foies tumoraux et non tumoraux.
- Réalisation de RT-qPCR et de Western Capillaire.
- Observation de manipulations sur des souris transgéniques.

COMPÉTENCES

- Langues : niveau B1 en anglais / C1 en espagnol
- Certification PIX (utilisation des logiciels Office et initiation à la programmation)